Index of Claims

Rejected

Allowed

Annli	cation/Control	No
ייאאר ו	cauomiconaon	110.

10/804,881 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VESKOVIC, DRAGAN

Art Unit

2875

Guiyoung Lee

N

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Appeal Α

Interference

Non-Elected

0 Objected

Claim		5.4									
Cla	Date										
Final	Original	1/17/06									
	1 2 3 4 5										
	2	_				H	\vdash	H	⊢	L	
-	4	_		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	┢	┝	\vdash	
	5							<u> </u>	H		
	6										
	7										
	8			_	_				_	_	
	9	_	_	_	-			<u> </u>	ļ	-	
\vdash	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		_	-	├-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
\vdash	12	\vdash	-	-	-	 	-	\vdash	-	\vdash	
	13			<u> </u>	\vdash	\vdash	Т		_	\vdash	
	14										
	15				L						
	16			<u> </u>			_				
<u> </u>	17			⊢	<u> </u>	┝	\vdash		H		
	10				\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	20				\vdash	_				-	
	21	_		_	_	\vdash					
	22										
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31										
	24				_	_		lacksquare			
<u> </u>	25			L		_				L	
_	27		_		-	-	_		_	_	
_	28	\vdash			-	-	-		-	-	
	29					\vdash				_	
	30										
	31										
	32										
<u> </u>	33 34				_	H	L		_	_	
	35		\vdash	H	-	\vdash	-	_	-	-	
\vdash	36	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	\vdash	_			
	37	\dashv	Н	Н	\vdash	\vdash	-		\vdash		
	38										
	39										
	40				L	L	Ш	_		_	
	41				ļ	-				_	
-	42 43	-			H	H	H		-	_	
	44	=	-	Н		-	_		-	_	
	45				H	Н	H				
	46										
	47										
	48		Щ			L	_				
	49			<u> </u>	_	L			H	_	
L	50					L			لـــا		

						•				
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51			T	\vdash					
	52 53									
	53									
	54									
L	55					L.				
	56	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$			L	
<u> </u>	57	=	<u> </u>	ļ_		<u> </u>	_		_	L
	58	=	<u> </u>	⊢	-	⊢	_		_	<u> </u>
<u> </u>	59	=	-	-	-	┝	⊢	-	-	
_	60 61	-		├			⊢	┝	⊢	
	62	=	-	-	-	\vdash	┝	-	-	-
 	63	=	├─	┢	\vdash	┝	⊢	┢	┢	_
	64	=	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	_
	65	=	_	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	
	66	=				-		-	1	
	66 67	=								
	68	=								
	69 70	=								
	70	=							L	
	71 72	=		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	72	=		<u> </u>			L	<u> </u>	_	Щ
	73	=	_	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	74 75	=	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>		-	_
<u> </u>	76	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	
	77			-	-	_	-	┢	 	
	77 78	111		\vdash	<u> </u>	H	-	-	-	
	79	=	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	80	=	_	H				\vdash	H	
	81	=		Г				_	\vdash	
	82	=							Г	
	83	ıı								
	84	=		匚						
	85	Ш		_	Щ	Ш	L			Ш
	86		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	_	Ш
	87	\vdash	_	├-	_	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
-	88 89	—	_	 	<u> </u>	L	-	<u> </u>		
-	90	_		-		-		┝	 	-
	91	-		┢		_	_	_	⊢	-
	92			┢			\vdash		\vdash	\vdash
	93	-		\vdash	_	\vdash	-	Н	\vdash	Н
	94	=	_	Г		Н	Г	T	Г	Н
	95	=		Г		П			Г	
	96	=								
	97	1								
	98			匚					匚	
	99					L		L		
L	100	L_	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	L_	L	

CI	Date									
Final	Original									
	101		-	-	\vdash	_	-	-		Н
	102		$\overline{}$					Г		П
	103 104									П
	104									П
	105									
	106 107									
	107									Ш
<u> </u>	108		L	<u> </u>					_	Ш
<u> </u>	109		L	L	L					Ш
	110		<u> </u>	<u> </u>					_	Ц
<u> </u>	111 112 113		<u> </u>	<u> </u>		_		L	_	Ш
L	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\sqcup
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup
<u> </u>	114 115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
L	115	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_	$\vdash \vdash$
	116			_				H		Щ
	117		Ш		_		_	Ŀ	_	Н
ļ	118	_	_	<u> </u>	_	\vdash	_			Н
	119 120	_	_	\vdash			_			Н
	120	_	_			\vdash		H		Н
<u> </u>	121	_	_	\vdash		\vdash		H	_	Щ
<u> </u>	122 123 124	_		\vdash	<u> </u>			H	_	Н
\vdash	123	_	\vdash		_	H	-	H	_	Н
	124		\vdash		-	-	-	H	_	-
-	125 126		-	_		-		\vdash	_	Н
-	120		-	_		-	_	-		Н
	127			-					_	\vdash
	120	_			_	_	_	-	_	Н
H	127 128 129 130 131 132	_	-	-		-		-		Н
-	131			-		-		\vdash	_	Н
\vdash	132	_		\vdash				-		Н
	133		-	 	_	\vdash		\vdash	-	Н
\vdash	133 134	—	-	-	-	-	-	-		\vdash
	135		\vdash	\vdash	_		-		_	\vdash
	136	-		\vdash	_	_	-	 	_	$\vdash \vdash$
	136 137	_		_	Ι		_		_	\vdash
	138				<u> </u>					Н
	139					П				Н
	140	_	П	Т	Г	П		Г	_	П
	141									
	142									
	143									П
	144									П
	145									П
	146									
	147									П
	148									П
	149									
	150			Π			Г	Γ		П